

# 点 検 項 目 表

## 点検項目

### <設置環境の確認>

1	X線照射中表示灯の確認
2	温度・湿度
3	電源電圧
4	接地確認

### <装置状況の確認>

1	装置の外観
2	装置銘板
3	装置清掃
4	ケーブル接続状態の確認
5	ケーブル状態の確認
6	装置固定状態の確認
7	装置の周囲環境

### <X線管球装置 0.7/1.2JG326D-265>

1	X線管装置の状態・取付け
2	アノード回転音の確認
3	熱交換器の確認

### <X線制御装置 D150BC-40S>

1	透視動作
2	スタータ動作
3	一般撮影動作
4	透視管電圧精度と再現性
5	撮影管電圧精度と再現性
6	管電圧精度と再現性
7	管電流精度と再現性
8	撮影時間精度と再現性
9	撮影管電流時間積精度と再現性
10	高圧ケーブルとブッシング
11	絶縁油
12	最大透視積算量
13	自動制御
14	透視IBS/バランス条件
15	メモリーショット撮影条件
16	ホトタイマ撮影条件

### <FPD装置 SFD-1717AF >

1	輝度ムラ・傷・汚点
2	欠損
3	温度

### <画質確認>

1	透視画質の確認
2	撮影画質の確認
3	Vq(FPD)

### <デジタル画像処理装置 DR-300>

1	フィルタの確認
2	ファンの確認
3	収集動作・表示
4	SPOT撮影
5	SER撮影
6	DSA撮影 *1)
7	デジタル分割撮影
8	RSM-DSA *1)
9	SLOT *1)
10	TOMOS *1)
11	画像読出し操作
12	画像処理機能
13	ファイル操作
14	透視画像処理操作
15	DVD書込・読込動作
16	プリント動作
17	DicomMWM/MPPS動作 *1)
18	BMD *1)

### <透視台本体 ZS-200>

1	天板昇降機構
2	天板左右動機構
3	天板起動機構
4	受像系移動機構
5	支柱系移動機構
6	管球上下移動機構
7	管球回転機構(斜入)
8	圧迫筒駆動機構
9	肩当て
10	踏み台
11	握り棒
12	圧迫圧力

### <付属機器>

1	モニター
2	インターホン
3	VTR *1)
4	モニター懸垂器
5	レーザーイメージャー *1)
6	インジェクタ *1)

\*1)オプションがある場合